Index of Claims

Rejected

Allowed

Application/Control No.

Patrick F. Brinson

N

10/591,307

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAMMERS, LEONARDUS **HUBERTUS MARIA**

Art Unit

3754

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected **Appeal** Α 0 Interference Objected

Claim																							l												
E E								Г	Clair	m		Date								Cli	aim	Date													
### 10			12	.			Ī	I		-]	1	<i>;</i> :	7			· I		'n						٠.	-								П		\Box
51	ā	.ee		1				- [- 1		7	;	<u>=</u>					,						a	i.						İ	1	ı	l
51	i	[문	120	-								ئنا ا		Ϊġ			i								냺	rig	l						ιÍ		1
2 1 1 102 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 107 108 1		0	131	'					ı		-			0											_	0							iΙ	ıl	
2 1 1 102 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 107 108 1		1	4	一	1	T	1	寸		┪-	┪		\top	51					_				_	: :		101					\vdash		П	П	П
3 1 103 103 104 104 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 109 109 109 109 109 109 109 100 110 111			+*+	_	7	1	1	\dashv	\dashv		┪.				_				-	\vdash	寸	7		1.			 				_		П	П	
4			111	-	十	1	1	\dashv	\dashv	\top	\dashv						\neg			\dashv	_	\dashv					\vdash	\vdash							$\overline{}$
5 6			Ш	\dashv	\dashv		+	\dashv	\dashv	\neg	┦.		+	54	\vdash	\dashv	\dashv			\dashv	\neg		_			104	-	Н		_			П	\dashv	\vdash
6 1 566 106 107 7 8 108 109 100 9 59 109 109 100 11 60 110 111 </td <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>十</td> <td>+</td> <td>7</td> <td>十</td> <td>\dashv</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>55</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\dashv</td> <td>Н</td> <td>,</td> <td>\dashv</td> <td>一</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>$\overline{}$</td>			Ш		十	+	7	十	\dashv	_	\dashv	-	+	55		\neg	\dashv	Н	,	\dashv	一	_	_			105	_	\vdash	-		\vdash		П		$\overline{}$
7 8 107 107 8 9 108 108 109 10 60 110 110 110 11 61 111 111 111 12 62 112 112 112 13 63 111			Ш	_	+			\dashv	\dashv	\neg	┨	\vdash	+	56	_	\neg	\dashv	\vdash			\dashv		_			106	\vdash	\vdash		_	 		\Box	\dashv	
8 108 108 109 1			Ш	1	十	+	7	\dashv	寸		┨		+	57			-3	,	÷	\neg	_					107	\vdash	\vdash		_			一		
9			TT	_	\dashv	\dashv	T	\dashv	┪	1	┨	4			•			П			┪					108	\vdash	Т		Г	_		Πİ	\Box	
10			Ш	\neg	_	+	7	┪	寸		┪.	\vdash	╅	59		:				_	一	_		. 1		109				-	_		口		
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 115 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131<			111	_	十	\neg	寸	\dashv	_		┨	\vdash	+	60			_		_		_					110	\vdash	Г		_	_		П	\Box	\neg
12				\neg	\forall	\top	7	一	7	\dashv	┨				П	\neg		-			\dashv	\neg				111		П				Г	\sqcap		\neg
13			H	\neg	+	\top	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+	62				М		\neg		\dashv		:		112	\vdash		$\overline{}$	Т		Т	П		$\overline{}$
14 15 15 114 115 115 115 115 115 116 117 116 117 117 118 116 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 33 33 33 33 34			Ш	\dashv	-	+	\dashv	\dashv	\dashv	\top	\dashv		+	63		\neg	\dashv	\Box		寸		_				113	\vdash					T	\Box	\dashv	$\overline{}$
15	·		$\dagger \dagger \dagger$	\dashv	\dashv	\top	1	\dashv	\dashv	\top	٦	_				\neg				_											<u> </u>		\sqcap	\neg	
16			Π	1	\dashv		T	1	7		7		\top	65		\neg				\dashv	\neg					115				Γ	<u> </u>		\sqcap	\neg	
17			Ш	\neg	十		T	寸	寸		٦.		十	66							\neg	\neg				116							П	П	
18			Ш	\neg	+	1	T	1	\dashv	\neg	7	14					\neg		,							117							\sqcap	П	$\overline{}$
19			Ш	一	寸		T	寸	寸	_	7	-									ヿ					118						Ī	\Box		Γ
120			Π	T	寸	T	T	T	寸	_	ᆌ.	-	\top	69			\neg			\neg	一					119	_								\Box
21 71 72 121 122 123 123 124 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133<					\top	十	T	Ì	寸		┪		T	70						\neg		_1				120							П	П	Г
22 3 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142					寸	T	寸	T	_		٦.		\top	71		\neg			· ·							121									\Box
23 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140			ÌТ		T	十	寸				1	. —									コ	一				122							\Box		$\overline{}$
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23									1		1	73			-				一					123				_			П	П	\neg
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			l l	\neg	寸	\top	寸		一	T	7		T	74							一					124							П	П	
26 76 126 127 28 77 128 127 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 138 39 90 90 140 41 91 141 141 42 92 143 143 43 93 143 144 45 96 146 145 46 96 146 147 48 98 99 149					T	\top	\neg				7										一	\neg				125							П		
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149<		26			T	\neg	T				7			76						•	T					126									
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27					T	\neg	\neg	\neg	7															127							П	П	
30 80 31 81 32 33 34 34 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 148 99 149		28			\neg		\neg	ヿ	\neg		7			78								T				128									
31 81 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 148 149		29			П		T	T						79								T				129									
32 82 132 133 33 84 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 143 144 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 146 47 98 148 149		30	\prod				_[Т			7	1	1	80							\neg					130									
32 82 132 133 33 84 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 143 144 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 146 47 98 148 149		31		-	T					\neg	٦		7	81							\neg					131									
34 84 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 148 148 148 149		32			Т																					132									
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 137 137 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 149 149		33					\perp																			133									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 135 136 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 148 148 149		34			\Box	\prod	\prod							84												134							Ш		
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		35	LI	\Box	$_{ m I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\bot}$	\Box].									T						135					\Box	L.	Ш	لـــــا	
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		36			$oxed{oxed}$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\Box													\Box				136							ot		<u> </u>
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 43 93 143 94 144 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37					\Box]															137							Ш	Ш	
40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149					$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		\Box].															138	Ľ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$		L	<u>.</u>	L	Ш	\Box	<u> </u>
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 94 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			Ш	$oxed{\mathbb{I}}$	\perp		\perp	\perp	\Box		_	1								\Box										L_		L	Ш	Ш	<u> </u>
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\sqcup				\perp		_[\perp				-		140		$oxed{oxed}$	L_		<u> </u>		Ш	Ш	<u></u>
43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			Ш	\perp	_ _	_ _	\perp	_			_	<u></u>			Ш				Ŀ	_	_						L	L_	<u> </u>		<u> </u>	Ш			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				.	4		\perp				_	\vdash														142	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	<u> </u>	L	Щ		<u>—</u>
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	$\perp \downarrow$	\perp	\perp	\perp	\dashv	\perp		\downarrow	\perp		93													<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash	Ш		<u> </u>
46 96 47 97 48 98 49 99	L		Ш		_	\perp	\perp	\perp	_		_	\perp						_			_						<u> </u>	\vdash		oxdot	_	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	<u></u>
47 97 48 98 49 99			\sqcup	_		_ _	4	\dashv	\perp		\bot	\vdash								_	_					145		<u> </u>		Щ	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>
48 98 49 148 149 149		46	Ш	\perp	\perp	$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \perp$	_	\dashv	_		\perp			96							_	_		• •			L_	L.		L.	_	\vdash	Щ	Щ	<u> </u>
49 99 149 149			Ш	\perp	\perp	⊥	\perp	\dashv	\perp	\perp	_	L														147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\perp	
		48	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	\dashv	_	\perp	\bot	<u> </u>		98	Ш	ļ	_			_		ļ	Щ				_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	·
50	L		\sqcup	_	4	_	4	4	_		4				Щ	ļ	_	_	·	_	4		Щ	.				Ш	<u> </u>		ļ	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>
		50		\perp					L	L_		<u>.</u>	_ 1	00					لبــٰ		[ļ {		150			Ц_	L.	Ш	L:	Ш		